PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-151778

(43) Date of publication of application: 23.05.2003

(51)Int.Cl.

H05B 33/22 C09K 11/06 H05B 33/14 // C07D333/20

(21)Application number : 2001-343640

08.11.2001

(71)Applicant: MITSUI CHEMICALS INC

(72)Inventor: NAKATSUKA MASAKATSU

SHIMAMURA TAKEHIKO ISHIDA TSUTOMU

TANABE YOSHIMITSU TOTANI YOSHIYUKI

(54) ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic electroluminescent element having an excellent emission efficiency, a long service life, and excellent durability. SOLUTION: The organic electroluminescent element has at least one layer sandwiched between a pair of electrodes, the layer containing at least one kind of compound represented by general formula (1): In the formula, Ar1 to Ar6 each independently represent a substituted or unsubstituted aryl group; and Ar1 and Ar2, Ar3 and Ar4, and Ar5 and Ar6 may form nitrogen-containing heterocyclic rings, together with nitrogen atoms bonded thereto.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-151778 (P2003-151778A)

(43)公開日 平成15年5月23日(2003.5.23)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記 号	F I	テーマコード(参考) D 3 K 0 0 7
H 0 5 B 33/22	6.0.F	H 0 5 B 33/22	
C09K 11/06	6 3 5	C 0 9 K 11/06	
	6 9 0		6 9 0
H05B 33/14		H 0 5 B 33/14	13
// C 0 7 D 333/20		C 0 7 D 333/20	
•	•	審査請求 未請求	請求項の数5 OL (全 19 頁)
(21)出願番号	特願2001-343640(P2001-343640)	(71)出願人 000005	887
		三井化	学株式会社
(22)出願日	平成13年11月8日(2001.11.8)	東京都千代田区段が関三丁目2番5号	
•		(72) 発明者 中塚	正勝
			袖ケ浦市長浦580-32 三井化学株
		式会社	内
		(72)発明者 島村	
			袖ケ浦市長浦580-32 三井化学株
		式会社	
		(72)発明者 石田	
			袖ケ浦市長浦580-32 三并化学株
		式会社	M
	·		最終頁に統く

(54) 【発明の名称】 有機電界発光素子

(57)【要約】

【課題】 発光効率が優れ、発光寿命が長く、耐久性に 優れた有機電界発光素子を提供する。

【解決手段】 一対の電極間に、一般式(1)で表される化合物を少なくとも1種含有する層を少なくとも一層挟持してなる有機電界発光素子。

$$Ar_{4}-N$$

$$Ar_{4}-N$$

$$Ar_{5}$$

$$Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{5}$$

$$N-Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{4}$$

$$Ar_{5}$$

$$Ar_{5}$$

$$Ar_{7}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{4}$$

$$Ar_{5}$$

$$Ar_{5}$$

$$Ar_{7}$$

$$Ar_{$$

(式中、Ar1~Ar6はそれぞれ独立に、置換または未 置換のアリール基を表し、さらに、Ar1とAr2、Ar 3とAr4およびAr5とAr6は結合している窒素原子と 共に含窒素複素環を形成していてもよいを表す)

2 などの難点がある。さらには、低消費エネルギーの観点

から、更なる発光効率の向上が求められている。

【特許請求の範囲】

(請求項1) 対の電極間に、一般式(1)で表される化合物を少なくとも1種含有する層を少なくとも一層 挟持してなる有機電界発光素子。

【化1】

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{4}$$

$$Ar_{5}$$

$$N-Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{5}$$

$$N-Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

(式中、Ari~Areはそれぞれ独立に、置換または未 置換のアリール基を表し、さらに、AriとAri、Ar sとAriおよびAriとAreは結合している窒素原子と 共に含窒素複素環を形成していてもよいを表す)

【請求項2】 一般式(1)で表される化合物を含有する層が、正孔注入輸送層である請求項1記載の有機電界 発光素子。

【請求項3】 一般式(1)で表される化合物を含有する層が、発光層である請求項1記載の有機電界発光素

【請求項4】 一対の電極間に、さらに、発光層を有する請求項1~2のいずれかに記載の有機電界発光素子。 【請求項5】 一対の電極間に、さらに、電子注入輸送 層を有する請求項1~4のいずれかに記載の有機電界発 光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機電界発光素子 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、無機電界発光素子は、例えば、バ ックライトなどのパネル型光源として使用されてきた が、該発光素子を駆動させるには、交流の高電圧が必要 である。最近になり、発光材料に有機材料を用いた有機 電界発光素子(有機エレクトロルミネッセンス素子:有 機匠 L.素子) が開発された (Appl. Phys. Lett., 51、 913 (1987)〕。有機電界発光素子は、蛍光性有機化合物 を含む薄膜を、陽極と陰極間に挟持された構造を有し、 該薄膜に電子および正孔(ホール)を注入して、再結合 させることにより励起子 (エキシトン)を生成させ、こ の励起子が失活する際に放出される光を利用して発光す る素子である。有機電界発光素子は、数V~数十V程度 の直流の低電圧で、発光が可能であり、また蛍光性有機 化合物の種類を選択することにより、種々の色(例え ば、赤色、青色、緑色)の発光が可能である。このよう な特徴を有する有機電界発光素子は、種々の発光素子、 表示素子等への応用が期待されている。しかしながら、

・般に、有機電界発光素子は、安定性、耐久性に乏しい 50

【0003】正孔注入輸送材料として、4,4'ービス [N-フェニルーN-(3"ーメチルフェニル)アミノ]ビフェニルを用いることが提案されている [Jpn. J. Appl. Phys.,27 、L269 (1988)]。しかしこの化合物を、正孔注入輸送材料として用いてなる有機電界発光素子は、安定性、耐久性に乏しいなどの難点がある。また、正孔注入輸送材料として、例えば、2,3.5ー10トリス [4'ー(N,Nージフェニルアミノ)フェニル]-4-フェニルチオフェン、2,3,5-トリス [4'ー(N,Nージ(3"-メチルフェニルアミノ)

ル] -4-フェニルチオフェン、2,3,5-トリス [4'-[N,N-ジ(3"-メチルフェニルアミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン、3-[4'-(N,N-ジフェニルアミノ) フェニル] -2,5-ビス [4"-[N'-フェニルアミノ) フェニル] -4-フェニルチオフェンを用いることが提案されている(特開平10-125468号公報)。これらチオフェン誘導体のアミン化合物を、例えば、正孔注入輸送材料として用いた有機電界発光素子は、安定性、耐久性は向上されてはいるものの、更なる発光効率の改良が求められている。現在では、一層改良された有機電界発光素子が望まれている。

【 〇 〇 〇 4 】 【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、発光 効率の改良された有機電界発光素子を提供することであ

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、有機電界発光素子に関して鋭意検討した結果、本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、

①一対の電極間に、下記一般式(1)で表される化合物を少なくとも1種含有する層を少なくとも一層挟持してなる有機電界発光素子、

②一般式(1)で表される化合物を含有する層が、正孔 注入輸送層である①記載の有機電界発光素子、

③一般式(1)で表される化合物を含有する層が、発光 層であるΦ記載の有機電界発光素子、

④一対の電極間に、さらに、発光層を有する前記②へのいずれかに記載の有機電界発光素子、

⑤一対の電極間に、さらに、電子注入輸送層を有する前記の一個のいずれかに記載の有機電界発光素子、に関するものである。

[0006]

【化2】

-^

$$Ar_{4}-N$$

$$Ar_{4}-N$$

$$Ar_{5}$$

$$N-Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{5}$$

$$Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{4}$$

$$Ar_{5}$$

$$Ar_{5}$$

$$Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{2}$$

(式中、Ari~Ar6はそれぞれ独立に、置換または未 置換のアリール基を表し、さらに、Ar1とAr2、Ar 3とAr4およびAr5とAr6は結合している窒素原子と 10 共に含窒素複素環を形成していてもよいを表す)

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明に関して詳細に説明 する。本発明の有機電界発光素子は、一対の電極間に、 一般式(1)で表される化合物を少なくとも1種含有す る層を少なくとも一層挟持してなるものである。

[0008]

【化3】

$$Ar_{4}-N$$

$$Ar_{5}$$

$$N-Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{5}$$

$$N-Ar_{6}$$

$$Ar_{6}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{4}$$

(式中、Ari~Areはそれぞれ独立に、置換または未 置換のアリール基を表し、さらに、Ar1とAr2、Ar 3とAr4およびAr5とAr6は結合している窒素原子と 共に含窒素複素環を形成していてもよいを表す)

【0009】一般式 (1) において、Ari~Arsはそ れぞれ独立に、置換または未置換のアリール基を表す。 尚、アリール基とは、例えば、フェニル基、ナフチル 基、アントリル基、フェナントリル基、フルオレニル基 などの炭素環式芳香族基、例えば、フリル基、チエニル 基、ピリジル基などの複素環式芳香族基を表す。

【OO10】Ari~Areは、好ましくは、未置換、も しくは、置換基として、例えば、ハロゲン原子、アルキ ル基、アルコキシ基、あるいはアリール基で単置換また は多置換されていてもよい総炭素数6~26の炭素環式 芳香族基または総炭素数3~26の複素環式芳香族基で あり、より好ましくは、未置換、もしくは、置換基とし て、例えば、ハロゲン原子、炭素数1~1.4のアルキル 基、炭素数1~14のアルコキシ基、あるいは炭素数6 ~10のアリール基で単置換または多置換されていても よい総炭素数6~20の炭素環式芳香族基または総炭素 数3~20の複素環式芳香族基であり、さらに好ましく は、未置換、もしくは、置換基として、例えば、ハロゲ ン原子、炭素数1~4のアルキル基、炭素数1~4のア ルコキシ基、あるいは炭素数6~10のアリール基で単 炭素環式芳香族基である。

【0011】Ari~Areにおいて、置換または未置換 のアリール基の具体例としては、例えば、フェニル基、 4-メチルフェニル基、3-メチルフェニル 塩、2 / メ チルフェニル基、4-エチルフェニル基、3 エチルフ ェニル基、2-エチルフェニル基、4-n プロビルフ ェニル基、4ーイソプロピルフェニル基、2 イソプロ ピルフェニル基、4-n-ブチルフェニル基、4-イソ ブチルフェニル基、4-sec ープチルフェニル基、2 sec ープチルフェニル基、4 -tertーブチルフェニル 基、3-tertープチルフェニル基、2-tert-プチルフ ェニル基、4-n-ペンチルフェニル基、4-イソベン チルフェニル基、2ーネオペンチルフェニル基、4. de rtーペンチルフェニル基、4-n-ヘキシルフェニル 基、4-(2)-エチルブチル)フェニル基、4 ロ ヘプチルフェニル基、4-n-オクチルフェニル基、4 - (2'-エチルヘキシル)フェニル基、4 lert オ クチルフェニル基、4-nーデシルフェニル基、4 ロ ードデシルフェニル基、4-n-テトラデシルフェニル 20 基、4-シクロペンチルフェニル基、4-シクロヘキシ ルフェニル基、4-(4'-メチルシクロヘキシル)フ ェニル基、4-(4'-tert-ブチルシクロヘキシル) フェニル基、3-シクロヘキシルフェニル基、2-シク ロヘキシルフェニル基、

【0012】2、4ージメチルフェニル基、2、5 ジ メチルフェニル基、3、4-ジメチルフェニル基、3、 5ージメチルフェニル基、2、6ージメチルフェニル 基、2,4-ジエチルフェニル基、2,3,5 トリメ チルフェニル基、2、3、6-トリメチルフェニル基、 3、4、5ートリメチルフェニル基、2、6ージエチル フェニル基、2、5ージイソプロピルフェニル基、2、 6-ジイソブチルフェニル基、2、4-ジーtert ブチ ルフェニル基、2,5-ジーtertーブチルフェニル基、 4,6ージーtertーブチルー2ーメチルフェニル場、5 ーtertーブチルー2-メチルフェニル基、4 ーtert ブ チルー2,6-ジメチルフェニル基、

【0013】4-メトキシフェニル基、3-メトキシフ ェニル基、2-メトキシフェニル基、4 エトキシフェ ニル基、3-エトキシフェニル基、2-エトキシフェニ 40 ル基、4-n-プロポキシフェニル基、3-n-プロボ キシフェニル基、4-イソプロポキシフェニル基、2 イソプロポキシフェニル基、4-n-ブトキシフェニル 基、4-イソブトキシフェニル基、2-sec ブトキシ フェニル基、4-n-ペンチルオキシフェニル基、L イソペンチルオキシフェニル基、2ーイソペンチルオキ シフェニル基、4ーネオペンチルオキシフェニル基、2 ネオペンチルオキシフェニル基、4-n-ヘキシルオ キシフェニル基、2-(2'-エチルブチル)オキシフ ェニル基、4-n-オクチルオキシフェニル基、4… n 置換または多置換されていてもよい総炭素数6~16の 50 -デシルオキシフェニル基、4-n-ドデシルオキシフ

ェニル基、4 - n - テトラデシルオキシフェニル基、4 シクロヘキシルオキシフェニル基、2 - シクロヘキシルオキシフェニル基、

【0014】2…メチルー4ーメトキシフェニル基、2 メチル 5…メトキシフェニル基、3ーメチルー4ー メトキシフェニル基、3ーメチルー5ーメトキシフェニ ル基、3ーエチルー5ーメトキシフェニル基、2ーメト キシ 4 メチルフェニル基、3ーメトキシー4ーメチ ルフェニル基、2、4ージメトキシフェニル基、2、5 ジメトキシフェニル基、2、6ージメトキシフェニル 10 基、3、4 ジメトキシフェニル基、3、5ージメトキ シフェニル基、3、5ージエトキシフェニル基、3、5 ジ n ブトキシフェニル基、2ーメトキシー4ーエ トキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、3、5ーシストキシフェニル ル基、3、4、5ートリメトキシフェニル基、

ル基、3、4、5ートリメトキシフェニル基、 【()()15】4-フルオロフェニル基、3-フルオロフ ェニル基、2ーフルオロフェニル基、4ークロロフェニ ル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、 4ーブロモフェニル基、2ーブロモフェニル基、2,3 - ジフルオロフェニル基、2、4 - ジフルオロフェニル 20 基、2、5-ジフルオロフェニル基、2、6-ジフルオ ロフェニル基、3,4ージフルオロフェニル基、3,5 ージフルオロフェニル基、2、3ージクロロフェニル 基、2、4。ジクロロフェニル基、2、5ージクロロフ ェニル基、3、4ージクロロフェニル基、3、5ージク 11177 ェニル基、2、5ージブロモフェニル基、2、 4,6・トリクロロフェニル基、2-フルオロー4-メ チルフェニル基、2ーフルオロー5ーメチルフェニル 基、3・フルオロー2ーメチルフェニル基、3ーフルオ ロー/イーメチルフェニル基、2ーメチルー4ーフルオロ 30 フェニル基、2-メチルー5-フルオロフェニル基、3 メチルー4-フルオロフェニル基、2-クロロー4-メチルフェニル基、2ークロロー5ーメチルフェニル 基、2-クロロー6-メチルフェニル基、2-メチルー 3 クロロフェニル基、2ーメチルー4ークロロフェニ ル場、3…クロロー4ーメチルフェニル基、3ーメチル オークロロフェニル基、2-クロロー4,6-ジメチ ルフェニル基、2ーメトキシー4ーフルオロフェニル 基、2 フルオロー4ーメトキシフェニル基、2ーフル オロ 4 エトキシフェニル基、2-フルオロー6-メ 40 トキシフェニル基、3-フルオロー4-エトキシフェニ ル基、3-2ロロー4-メトキシフェニル基、2-メト キシーラークロロフェニル基、3ーメトキシー6ークロ

【0.0.1.6】4-フェニルフェニル基、3-フェニルフェニル基、4-(4)-メチルフェニル。フェニル基、4-(3)-メチルフェニル。フェニル基、4-(4)-エチルフェニル。フェニル基、4-(4)-イソプロピルフェニル)フェニル

ロフェニル基、5ークロロー2、4ージメトキシフェニ

ル基、

基、4-(4'-tert-ブチルフェニル)フェニル基、 4-(4'-n-ヘキシルフェニル)フェニル基、4-(4'-n-オクチルフェニル)フェニル基、4-(4'-n-ドデシルフェニル)フェニル基、3-(4'-メチルフェニル)フェニル基、2-(4'-メ チルフェニル)フェニル基、2-(4'-エチルフェニ ル)フェニル基、4-(4'-メトキシフェニル)フェ ニル基、4-(3'-メトキシフェニル)フェニル基、 4-(4'-エトキシフェニル)フェニル基、4-(4'-n-ブトキシフェニル)フェニル基、4-(4'-n-ヘキシルオキシフェニル)フェニル基、4 - (4'-n-オクチルオキシフェニル)フェニル基、 4-(4'-n-デシルオキシフェニル)フェニル基、 3-(4'-メトキシフェニル)フェニル基、2-(4'-メトキシフェニル)フェニル基、2-(2'-メトキシフェニル)フェニル基、4-(4'-フルオロ フェニル)フェニル基、4-(4'-グロロフェニル) フェニル基、4-(3'-フルオロフェニル)フェニル 基、4-(2'-フルオロフェニル)フェニル基、2-(4'-フルオロフェニル)フェニル基、3-メチルー 4-フェニルフェニル基、4-メチル-3-フェニルフ ェニル基、4ーメチルー2ーフェニルフェニル基、5ー メチルー2-フェニルフェニル基、6-メチルー3-フ ェニルフェニル基、2-エチルー4-フェニルフェニル 基、4-エチルー2-フェニルフェニル基、2-メトキ シー4-フェニルフェニル基、3-メトキシー4-フェ ニルフェニル基、4-メトキシー2-フェニルフェニル 基、4-フルオロ-2-フェニルフェニル基、3-フル オロー4-フェニルフェニル基、3-フルオロー2-フ ェニルフェニル基、5-フルオロ-2-フェニルフェニ ル基、2,4ージフェニルフェニル基、2ーフェニルー 4-(4'-メチルフェニル)フェニル基、3,4-ジ フェニルフェニル基、3、5ージフェニルフェニル基、 【0017】1ーナフチル基、2ーナフチル基、2ーメ チル-1-ナフチル基、4-メチル-1-ナフチル基、 4-エチル-1-ナフチル基、4-n-ブチル-1-ナ フチル基、4-n-ヘキシル-1-ナフチル基、4-n ーデシルー1ーナフチル基、5ーメチルー1ーナフチル 基、1-メチル-2-ナフチル基、6-メチル-2-ナ フチル基、6-エチルー2-ナフチル基、6-n-ブチ ルー2ーナフチル基、6-n-オクチルー2ーナフチル 基、2-メトキシ-1-ナフチル基、4-メトキシ-1 ーナフチル基、4-n-ブトキシー1-ナフチル基、5 -エトキシ-1-ナフチル基、6-メトキシ-2-ナフ チル基、6-エトキシー2ーナフチル基、6-n-ブト キシ-2-ナフチル基、6-n-ヘキシルオキシ-2-ナフチル基、7-メトキシー2-ナフチル基、7-n-ブトキシー2ーナフチル基、4-フェニルー1ーナフチ ル基、6-フェニル-2-ナフチル基、4-フルオロ-50 1ーナフチル基、2ーフルオロー1ーナフチル基、4ー

クロロー1ーナフチル基、4ークロロー2ーナフチル 基、6-クロロー2ーナフチル基、6-ブロモー2ーナ フチル基、2,4-ジクロロ-1-ナフチル基、1,6 - ジクロロー2-ナフチル基、

【0018】1-アントリル基、2-アントリル基、9 - アントリル基、6-メチル-2-アントリル基、6tertーブチルー2-アントリル基、10-メチルー9-アントリル基、10-エチル-9-アントリル基、10 n-ヘキシル-9-アントリル基、5-フェニル-1 ーアントリル基、6-フェニル-2-アントリル基、1 10 0-フェニル-9-アントリル基、10-(4)ーメチ ルフェニル)-9-アントリル基、

【0019】1-フェナントリル基、2-フェナントリ ル基、3-フェナントリル基、9-フェナントリル基、 3-メチル-1-フェナントリル基、5-メチル-1-フェナントリル基、6-tert-ブチル-1-フェナント リル基、6-メチルー2-フェナントリル基、1-メチ ルー9-フェナントリル基、8-メチルー9-フェナン トリル基、2-メチル-9-フェナントリル基、2-エ チルー9ーフェナントリル基、3ーメチルー9ーフェナ 20 ントリル基、3-n-ブチル-9-フェナントリル基、 6-メチル-9-フェナントリル基、10-メチル-9 -フェナントリル基、2,3-ジメチル-9-フェナン トリル基、3,6-ジメチル-9-フェナントリル基、 1-メトキシ-9-フェナントリル基、2-メトキシ-9-フェナントリル基、3-メトキシ-9-フェナント リル基、10-メトキシ-9-フェナントリル基、3-メトキシー7ーメチルー9ーフェナントリル基、3-フ ェニル-1-フェナントリル基、6-フェニル-1-フ ェナントリル基、2-(4'-メチルフェニル)-9-30 フェナントリル基、3-フェニル-9-フェナントリル 基、1-クロロ-9-フェナントリル基、3-フルオロ -9-フェナントリル基、7-クロロ-9-フェナント リル基、

【0020】2-フルオレニル基、9-メチル-2-フ ルオレニル基、9-エチル-2-フルオレニル基、9-イソプロピルー2ーフルオレニル基、9-n-オクチル -2-フルオレニル基、9,9-ジメチル-2-フルオ レニル基、9,9-ジエチル-2-フルオレニル基、 9,9-ジーn-プロピル-2-フルオレニル基、9, 9-ジーn-ブチルー2-フルオレニル基、9,9-ジ - n - ヘキシル - 2 - フルオレニル基、7 - メチルー 9.9-ジメチル-2-フルオレニル基、7-tert-ブ チルー9、9ージメチルー2ーフルオレニル基、9ーフ ェニルー2-フルオレニル基、7-フェニル-9,9-ジメチル-2-フルオレニル基、7-(4'-メチルフ ェニル)-9,9-ジメチル-2-フルオレニル基、7 - (4'-tert-ブチルフェニル)-9,9-ジメチル -2-フルオレニル基、7-エトキシ-9、9-ジメチ ルー2-フルオレニル基、9、9-ジフェニル 2 ソ ルオレニル基、ターフェニルーターメチルー2ーフルオ レニル基、9-(4'-メチルフェニル)-9 ロ へ キシルー2ーフルオレニル基、

8 .

【0021】4ーキノリル基、2ーピリジル基、3 じ リジル基、4ーピリジル基、2ーエチルー4 ビリジル 基、4ーフェニルー2ーピリジル基、2ーフェニル 4 ーピリジル基、2ープリル基、3ープリル基、2 チエ ニル基、3ーチエニル基、2ーチアゾリル基、2 ベン ゾオキサゾリル基、2-ベンゾチアゾリル基、2 ベン ゾイミダゾリル基などを挙げることができるが、これら に限定されるものではない。

【〇〇22】一般式(1)で表される化合物において、 さらに、AriとArz、AraとAraおよびAraとA reは結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成 していてもよく。好ましくは、-NAriArx、-NA r3Ar4および-NAr5Ar6は、置換または未置換の -N-カルバゾリイル基、置換または未置換の-N-フ ェノキサジニイル基、あるいは置換または未置換の N. ーフェノチアジニイル基を形成していてもよく、好まし くは、未置換、もしくは、置換基として、例えば、ハロ ゲン原子、炭素数1~10のアルキル基、炭素数1~1 0のアルコキシ基、あるいは炭素数6~10のアリール 基で単置換または多置換されていてもよいーN・カルバ ゾリイル基、-N-フェノキサジニイル基、あるいは Nーフェノチアジニイル基であり、より好ましくは、未 置換、もしくは、置換基として、例えば、ハロゲン原 子、炭素数1~4のアルキル基、炭素数1~4のアルコ キシ基、あるいは炭素数6~10のアリール基で単置換 あるいは多置換されていてもよい-N-カルバゾリイル 基、一N-フェノキサジニイル基、あるいは一N・フェ ノチアジニイル基であり、さらに好ましくは、未置換の -N-カルバゾリイル基、未置換の-N-フェノキサジ ニイル基、あるいは未置換の-N-フェノチアジニイル 基である。

【0023】-NA r 1 A r 2、-NA r 3 A r 4 および NArsArsは含窒素複素環を形成していてもよく、!! 体例としては、例えば、-N-カルバゾリイル基、2 メチル-N-カルバゾリイル基、3-メチル·N カル 40 バゾリイル基、4ーメチルーN-カルバゾリイル基、3 - n-ブチル-N-カルバゾリイル基。3-n-ヘキシ ルーN-カルバゾリイル基、3-n-オクチルーN・カ ルバゾリイル基、3-n-デシル-N-カルバゾリイル 基、3、6ージメチルーN-カルバゾリイル基、3、メ トキシーNーカルバゾリイル基、3-メトキシーN カ ルバゾリイル基、3-エトキシ-N-カルバゾリイル 基、3ーイソプロポキシーN-カルバゾリイル基、3 nープトキシーNーカルバゾリイル基、3 n オクチ ルオキシー N ーカルバゾリイル基、3 ー n デシルオキ ルー2-フルオレニル基、7-クロロー9、9-ジメチ 50 シーN-カルバゾリイル基、3-フェニル N カルバ ブリイル基、3 ~ (4 ーメチルフェニル) - Nーカルバブリイル基、3 (4 - tert - ブチルフェニル) - N カルバブリイル基、3 - クロローN - カルバブリイル基、3 - クロローN - カルバブリイル基、 - N - フェノチアジニイル基などを挙げることができる。

【① ① 24】本発明に係る一般式(1)で表される化合物の具体例としては、例えば、以下の化合物を挙げることができるが、本発明はこれらに限定されるものではない。

例示化合物。

番号。

- 1. 2.3.4ートリス〔4'ー(N.Nージフェニ ルアミノ)フェニル〕-5ーフェニルチオフェン
- 2. 2.3.4ートリス〔4'ー[NーフェニルーN (/バーメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕ー5ー フェニルチオフェン
- 3. 2, 3, 4-1 $\sqrt{4} (N-7 \pm 2 \mu N + 2 2 \mu -$
- 4. 2. 3. $4 \text{NUZ}(4) (\text{NUZ} \text{NUZ} \text{$
- 5. 2. 3. 4ートリス (4'ー(NーフェニルーN (4" tertーブチルフェニル) アミノ) フェニル) 5 フェニルチオフェン
- 6. 2.3.4ートリス〔4'ー[Nー(3"ーメチルフェニル)ーNー(4"ーメチルフェニル)アミノ〕フェニル〕-5ーフェニルチオフェン
- 7: 2.3.4ートリス〔4'ー[Nー(2"ーメチ 30 ルフェニル)ーNー(4"ーシクロヘキシルフェニル) $\gamma \in J$ フェニル〕ー5ーフェニ ルチオフェン
- 8. $2, 3, 4-17, (4'-[N, N-<math>\emptyset)(4'' + (4'' +$
- 9. 2, 3, 4-トリス (4'-[N, N-ジ(3" メチルフェニル) アミノ] フェニル] -5-フェニル チオフェン
- 10. 2.3,4ートリス (4'-[N,N-ジ (4" エチルフェニル) アミノ] フェニル] -5-フ 40 ェニルチオフェン
- 【0025】11. 2.3.4ートリス〔4'ー[N.Nージ(4"ーtertーブチルフェニル)アミノ〕フェニル〕ー5ーフェニルチオフェン
- 13. 2. 3. 4-h + h

14. 2.3,4-トリス [4'-[N.N-ジ (3",5"-ジメチルフェニル)アミノ]フェニル)

1.0

15. 2. 3ービス〔4'-(N, Nージフェニルアミノ)フェニル〕-4-[4"-[N', N'-ジ(3"'-メチルフェニル)アミノ]フェニル〕-5-フェニルチオフェン

ー5ーフェニルチオフェン

- 16. 2, 3-ビス〔4'-[N, N-ジ(3"'-メチルフェニル) アミノ]フェニル〕-4-〔4"-[10 N', N'-ジ(4""-メチルフェニル) アミノ] フェニル〕-5-フェニルチオフェン
 - 17. 2, 3-ビス(4'-(N-フェニル-N-(4"'-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-4-(4"-(N',N'-ジ(3""-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-5-フェニルチオフェン
 - 18. 2, 4ービス〔4'-[N-フェニル-N-(3"'-メチルフェニル〕アミノ〕フェニル〕-3-(4"-(N', N'-ジフェニルアミノ)フェニル〕-5-フェニルチオフェン
- 20 19. 2, 4ービス [4'-[N-フェニルーNー(3"'-エチルフェニル)アミノ]フェニル]ー3ー(4"-[N'-フェニルーN'-(4""-メチルフェニル)アミノ]フェニル]ー5ーフェニルチオフェン20. 3, 4ービス [4'-(N, Nージフェニルアミノ)フェニル]ー2ー[4"-[N'-フェニルーN'-(3"'-メチルフェニル)アミノ]フェニル]ー5ーフェニルチオフェン
 - 【0026】21. 3,4-ビス(4'-[N,N-ジ(4"'-メチルフェニル)アミノ]フェニル]-2 -(4"-(N,N-ジフェニルアミノ)フェニル]-5-フェニルチオフェン
 - 24. 2.3,4ートリス〔4'-[N-フェニルー N-(3"-メトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-フェニルチオフェン
- 26. 2, 3, 4-トリス〔4'-[N-(3"-メ チルフェニル)-N-(4"'-n-ヘキシルオキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-フェニルチオフェン27. 2, 3, 4-トリス〔4'-[N-(3"-メ 50 トキシフェニル)-N-(4"'-メトキシフェニル)

アミ/) フェニル) - 5 - フェニルチオフェン 28. 2.3.4 - トリス [4'-[N.N-ジ (4'-エトキシフェニル) アミノ] フェニル] - 5 -フェニルチオフェン

29. 2, 3, 4-トリス (4'-[N, N-ジ (3'-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -5-フェニルチオフェン

[0027]31. 2. 3. 4-hyz[4'-[N, N-ij(3"-x+n-5"-x+2)z=n] $7 \le J]$ $7 \le J$ $7 \le J$

フェニル〕-5-フェニルチオフェン 33. 2,4-ビス〔4'-[N-フェニル-N-(3"'-エトキシフェニル)アミノ〕フェニル〕-3 -〔4"-[N'-フェニル-N'-(3""-メチル 20 フェニル)アミノ〕フェニル〕-5-フェニルチオフェ

34. 3, $4-\forall \lambda (4'-(N, N-y)) = 2-(4'-(N'-y) = 2-(4''-(N'-y) = 2-(4''-y) = 2-(4''-(N'-y) = 2-(4''-y) = 2-(4''-(N'-y) = 2-(4''-y) =$

35. 2, 3, 4ートリス〔4'ー[Nーフェニルー Nー (4" ーフルオロフェニル) アミノ〕 フェニル〕ー 5ーフェニルチオフェン

36. 2, 3, 4-トリス〔4'-[N, N-ジ (3"-フルオロフェニル)アミノ〕フェニル〕-5-フェニルチオフェン

37. 2, 3, 4ートリス (4'ー[N, Nージ (3"ーフルオロー2"ーメチルフェニル) アミノ] フェニル] -5ーフェニルチオフェン

38. 2, 3-ビス〔4'-(N, N-ジフェニルア ミノ)フェニル〕-4-〔4"-[N'-フェニルー N'-(3"'-フルオロフェニル)アミノ〕フェニ ル〕-5-フェニルチオフェン

39. 2, 4-ビス [4'-[N, N-ジ(4"'- 40 メトキシフェニル) アミノ] フェニル] -3-[4"- [N', N'-ジ(3""-フルオロフェニル) アミノ] フェニル] -5-フェニルチオフェン

ノ) フェニル] - 5 - フェニルチオフェン 40. 2, 4 - U -

12

ノ] フェニル) -5-フェニルチオフェン42. 2、3、4ートリス (4) + (N) フェニルN-(4) - フェニルフェニル) アミノ] フェニル+ 5ーフェニルチオフェン

43. 2.3.4-トリス(4'-(N,N))(4"-フェニルフェニル) アミノ] フェニル (4''-(N,N))フェニルチオフェン

44. 2, 4-ピス [4'-[N, N-ジ(4") メチルフェニル) アミノ]フェニル] -3-[4"

10 [N'-フェニル-N'-(4""-フェニルフェニル) アミノ]フェニル] -5-フェニルチオフェン45. 3.4-ビス〔4'-[N,N ジ(3"'フェニルフェニル) アミノ] フェニル]・2 14"(N',N'-ジフェニルアミノ) フェニル〕 5 フェニルチオフェン

46. 2, 3, 4ートリス〔4゜ー[Nーフェニル Nー (1゜ーナフチル) アミノ] フェニル〕…5 フェニルチオフェン

47. 2, 3, 4ートリス (4' - (Nーフェニル) N- (2" -ナフチル) アミノ) フェニル) ~ 5 フェニルナオフェン

48. 2, 3, 4-トリス [4'-[N, N・ジ (1"-ナフチル) アミノ]フェニル] -5-フェニル チオフェン

49. 2, 3ービス [4'-[Nーフェニル N (1"'-ナフチル) アミノ] フェニル] -4 (4"-(N', N'-ジフェニルアミノ) フェニル] 5 フェニルチオフェン

50. 3,4-ビス(4'-[N,N-ジ(1")
30 ナフチル)アミノ]フェニル]-2-[4"-(N',
N'-ジフェニルアミノ)フェニル]-5-フェニルチ
オフェン

【0.029】51. 3, $4-\forall \lambda (4'-\{N,N-\psi(2'''-t\tau)\}$ アミノ】フェニル $]-2-\{4''-(N'',N''-\tau)\}$ フェニルアミノ)フェニルナーラーフェニルチオフェン

52. 2, 3, 4-トリス〔4'-{ N-フェニル・N-(9"-アントリル) アミノ〕 フェニル〕 5 フェニルチオフェン

5 53. 3、4ービス〔4'ー[Nー(3" メチルフェニル)ーNー(9""ーアントリル)アミノ〕フェニル)ー2ー〔4"ー(N'、N'ージフェニルアミノ)フェニル]ー5ーフェニルチオフェン

54. 2.3,4-トリス(4'-(N-フェニル N-(9"-フェナントリル)アミノ]フェニル 1 5 -フェニルチオフェン

55. 3, 4ービス [4'-[N, Nージ(9") フェナントリル) アミノ] フェニル] -2-[4" · (N', N'-ジフェニルアミノ) フェニル] 5 フェニルチオフェン

3、4-ビス [4'-[N-(4"'-メチル フェニル) N--(9""-フェナントリル)アミノ] フェニル 1 - 2 - 〔4" - (N', N'-ジフェニルア ミノ) フェニルミー 5ーフェニルチオフェン 2.3.4-トリス〔4'-[N-フェニルー N (9", 9"ージメチルー2"ーフルオレニル)ア ミノ] フェニルシーちーフェニルチオフェン 3, 4ービス [4'ー[N, Nージ (9''' g''' -ジメチルー2'''-フルオレニル) アミノ] フェ ニル || 2 - (4" - (N'), N' - ジフェニルアミノ) フェニル】ーラーフェニルチオフェン 3,4-ビス〔4'-[N-フェニルーN-(9" ', 9" 'ージメチルー2" 'ーフルオレニル) $\gamma \in J$] フェニル] - 2 - (4" - [N' - フェニルーN' (1""-ナフチル)アミノ]フェニル]-5-フェニルチオフェン

60. 2, 3, 4-トリス(4'-[N-フェニルー N (2" -ベンゾチアゾリル) アミノ) フェニル) -5 フェニルチオフェン

[0030]61. 2, 3, 4-フェニルーNー(2"ーチエニル)アミノ)フェニ ルミーちーフェニルチオフェン

62. 3.4-ビス[4]-(N, N-ジフェニルア ミノ) フェニル) -2- (4"-(N'-フェニルー N' -- (4" ' ーピリジル) アミノ]フェニル) -5-フェニルチオフェン

63. 2.3.4ートリス〔4'ー(Nーフェノキサ ジニイル)フェニル)ー5ーフェニルチオフェン

2、3、4-トリス〔4'-(N-カルバゾリ イル)フェニル) -5-フェニルチオフェン

2、3-ビス〔4'-(N-フェノチアジニイ ル) フェニル] - 4 - 〔4" - [N' - フェニル-N' ·-(1° '-ナフチル)アミノ〕フェニル〕-5-フェ ニルチオフェン

66. 3, 4-ビス〔4'-(N, N-ジフェニルア ミノ) フェニル] -2- [4" - (N' -カルバゾリイ ル)フェニル]ーラーフェニルチオフェン

3. 4-ビス〔4'-[N-フェニルーN-(1" ーナフチル) アミノ) フェニル] ー2ー〔4"

(N) ーカルバゾリイル)フェニル] - 5-フェニル 40 チオフェン

68. 3.4 · ビス〔4' - (N-カルバゾリイル) フェニル [-2-(4]] - [N] - フェニルーN] -(3" メチルフェニル) フェニルアミノ) フェニ 5 フェニルチオフェン

【()()31】本発明に係る一般式(1)で表される化合 物は、其自体公知の方法により製造することができる。 すなわち、例えば、一般式(2)で表される化合物と、

一般式(3)~一般式(S)で表される化合物を、銅化 合物(例えば、金属銅、塩化銅)の存在下で反応(ウル 50 1 4

マン反応) させることにより製造することができる。 [0032]

【化4】 (2)

> (3) Ar_1-X_1

(4) $Ar_2 - X_2$

(5) $Ar_3 - X_3$

(6) $Ar_A - X_A$

(7)

(8) Ars-X

[上式中、X1~X6はハロゲン原子を表し、Ar1~Ar6 は一般式(1)と同じ意味を表す〕

【0033】また、例えば、一般式(9)で表される化 合物と、一般式(10)~一般式(12)で表される化 合物を、銅化合物(例えば、金属銅、塩化銅)の存在下 で反応(ウルマン反応)させることにより製造すること もできる。

[0034]

【化5】 30

〔上式中、 $X_7 \sim X_9$ はハロゲン原子を表し、 $Ar_1 \sim Ar_6$ は一般式(1)と同じ意味を表す〕

【〇〇35】また、例えば、一般式(13)で表される 化合物と、一般式(10)で表される化合物を、銅化合物(例えば、金属銅、塩化銅)の存在下で反応(ウルマン反応)させた後、ニトロ基を還元し、一般式(14) で表される化合物とした後、一般式(5)~一般式

(8)で表される化合物を、銅化合物(例えば、金属 銅、塩化銅)の存在下で反応(ウルマン反応)させるこ とにより製造することができる。

[0036]

【化6】

$$\begin{array}{c} NO_2 \\ NO_2 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
H_2N \\
NH_2
\end{array}$$

$$Ar_1 \\
Ar_2$$

$$Ar_3$$

$$Ar_4$$

$$Ar_5$$

$$Ar_5$$

$$Ar_7$$

$$Ar_7$$

$$Ar_7$$

$$Ar_7$$

$$Ar_7$$

$$Ar_7$$

〔上式中、X10はハロゲン原子を表し、Ar1およびAr2 は一般式(1)と同じ意味を表す〕

【0037】さらに、例えば、一般式(15)で表され 50

1.6

る化合物と、一般式(10)で表される化合物、および一般式(11)で表される化合物を、銅化合物(例えば、金属銅、塩化銅)の存在下で反応(ウルマン反応)させた後、ニトロ基を還元し、一般式(16)で表される化合物とした後、一般式(7)で表される化合物、および一般式(8)で表される化合物を、銅化合物(例えば、金属銅、塩化銅)の存在下で反応(ウルマン反応)させることにより製造することができる。

[0038]

10 【化7】

$$X_{12} \qquad NO_2$$

$$X_{11} \qquad S \qquad (15)$$

$$Ar_{3}$$

$$Ar_{4}-N$$

$$NH_{2}$$

$$Ar_{1}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{2}$$

$$Ar_{3}$$

$$NH_{2}$$

$$(15)$$

〔上式中、X11およびX12はハロゲン原子を表し、Art ~Artは一般式(1)と同じ意味を表す〕

【0039】さらに、例えば、一般式(17)で表される化合物と、一般式(10)で表される化合物、および一般式(12)で表される化合物を、銅化合物(例えび、金属銅、塩化銅)の存在下で反応(ウルマン反応)させた後、ニトロ基を還元し、一般式(18)で表される化合物とした後、一般式(5)で表される化合物、および一般式(6)で表される化合物を、銅化合物(例えば、金属銅、塩化銅)の存在下で反応(ウルマン反応)させることにより製造することができる。

[0040]

【化8】

40

$$\begin{array}{c}
1 & 7 \\
X_{1\hat{4}} \\
X_{13} \\
\end{array}$$

$$(17)$$

+ 上式中、XisおよびXi4はハロゲン原子を表し、A ri、Ars、ArsおよびArsは一般式(1)と同じ意味を 表す!

【0.041】上式中、 $X_1 \sim X_{14}$ はハロゲン原子を表し、好ましくは、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を表し、より好ましくは、臭素原子またはヨウ素原子を表す。

【()()42】有機電界発光素子は、通常、一対の電極間 に、少なくとも1種の発光成分を含有する発光層を少な くとも一層挟持してなるものである。発光層に使用する 化合物の正孔注入および正孔輸送、電子注入および電子 輸送の各機能レベルを考慮し、所望に応じて、正孔注入 輸送成分を含有する正孔注入輸送層および/または電子 注入輸送成分を含有する電子注入輸送層を設けることも できる。例えば、発光層に使用する化合物の正孔注入機 送機能が良好な場合には、発光層が正孔注入輸送層およ び、または電子注入輸送層を兼ねた型の素子の構成とす ることができる。勿論、場合によっては、正孔注入輸送 層および電子注入輸送層の両方の層を設けない型の素子 (一層型の素子)の構成とすることもできる。また、正 孔注入輸送層、電子注入輸送層および発光層のそれぞれ の層は、「層構造であっても多層構造であってもよく、 正礼注人輸送層および電子注入輸送層は、それぞれの層 において、注人機能を有する層と輸送機能を有する層を 別々に設けて構成することもできる。

【0043】本発明の有機電界発光素子において、一般式(1)で表される化合物は、正孔注入輸送成分およびまたは発光成分に用いることが好ましく、正孔注入輸送成分に用いることがより好ましい。本発明の有機電界発光素子においては、一般式(1)で表される化合物は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよ

【0044】木発明の有機電界発光素子の構成としては、特に限定するものではなく、例えば、(A)陽極/ 正孔注人輸送層/発光層/電子注入輸送層/陰極型素子

(図1)、(B)陽極/正孔注入輸送層/発光層/陰極 型素子(図2)、(C)陽極/発光層/電子注入輸送層 /陰極型素子(図3)、(D)陽極/発光層/陰極型素 子(図4)などを挙げることができる。さらには、発光 層を電子注入輸送層で挟み込んだ型の素子である(E) 陽極/正孔注入輸送層/電子注入輸送層/発光層/電子 注入輸送層/陰極型素子(図5)とすることもできる。 (D)型の素子構成としては、発光成分を一層形態で一 対の電極間に挟持させた型の素子は勿論であるが、さら 10 には、例えば、(F)正孔注入輸送成分、発光成分およ び電子注入輸送成分を混合させた一層形態で一対の電極 間に挟持させた型の素子(図6)、(G)正孔注入輸送 成分および発光成分を混合させた一層形態で一対の電極 間に挟持させた型の素子(図7)、(H)発光成分およ び電子注入輸送成分を混合させた一層形態で一対の電極 間に挟持させた型の素子(図8)がある。

18

【0045】本発明の有機電界発光素子は、これらの素子構成に限るものではなく、それぞれの型の素子において、正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層を複数層設けたりすることができる。また、それぞれの型の素子において、正孔注入輸送層と発光層との間に、正孔注入輸送成分と発光成分の混合層および/または発光層と電子注入輸送層との間に、発光成分と電子注入輸送成分の混合層を設けることもできる。より好ましい有機電界発光素子の構成は、(A)型素子、(B)型素子であり、さらに好ましくは、(A)型素子、(B)型素子または(G)型素子である。

できる。例えば、発光層に使用する化合物の正孔注入機 能、正孔輸送機能および/または電子注入機能、電子輸 送機能が良好な場合には、発光層が正孔注入輸送層およ び、または電子注入輸送層を兼ねた型の素子の構成とす ることができる。勿論、場合によっては、正孔注入輸送 層および電子注入輸送層の両方の層を設けない型の素子

【0047】本発明の有機電界発光素子は、基板1に支持されていることが好ましく、基板としては、特に限定するものではないが、透明ないし半透明であることが好ましく、例えば、ガラス板、透明プラスチックシート (例えば、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリスルフォン、ポリメチルメタクリレート、ポリプロピレン、ポリエチレンなどのシート)、半透明プラスチックシート、石英、透明セラミックスあるいはこれらを組み合わせた複合シートからなるものを挙げることができる。さらに、基板に、例えば、カラーフィルター膜、色変換膜、誘電体反射膜を組み合わせて、発光色をコントロールすることもできる。

【0048】陽極2としては、比較的仕事関数の大きい 金属、合金または電気電導性化合物を電極物質として使 用することが好ましい。陽極に使用する電極物質として 50 は、例えば、金、白金、銀、銅、コバルト、ニッケル、